

**2771—81**

2771—81

Cold-drawn round wire. Gauge

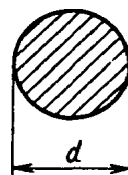
12 0000

01.01.83

1.

0,009 16,0

2.



3.

. 1.

543—77.

1

<i>d</i>				<i>d</i>			
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R 20	R 40
0,010	0,010	0,010	0,009	0,120	0,120	0,110	0,110
			0,010			0,120	0,115
		0,012	0,011		0,160	0,120	0,120
			0,012			0,130	0,130
			0,014			0,140	0,140
	0,016	0,016	0,016			0,150	0,150
			0,018			0,160	0,160
		0,020	0,020			0,170	0,170
			0,022			0,180	0,180
			0,025			0,190	0,190
0,025	0,025	0,025	0,025	0,200	0,200	0,200	0,200
			0,028			0,210	0,210
		0,032	0,032			0,220	0,220
			0,036			0,240	0,240
			0,040			0,250	0,250
	0,040	0,040	0,040	0,250	0,250	0,250	0,250
			0,045			0,260	0,260
		0,050	0,050			0,280	0,280
			0,056			0,300	0,300
			0,063			0,320	0,320
0,063	0,063	0,063	0,063	0,320	0,320	0,340	0,340
			0,070			0,360	0,360
		0,080	0,080			0,380	0,380
			0,090			0,400	0,400
0,100	0,100	0,100	0,100	0,400	0,400	0,400	0,400
			0,105				

©  
©, 1987  
, 1998

<i>d</i>				<i>d</i>			
R 5	R 10	R 20	R 40	R 5	R 10	R20	R 40
0,630	0,630	0,630	0,420	4,00	3,20	3,20	2,60
			0,450				2,80
			0,450				2,80
			0,480				3,00
			0,500				3,20
			0,530				3,40
			0,560				3,60
			0,560				3,80
			0,600				4,00
			0,670				4,20
1,000 1,00	1,000 1,00	1,000 1,00	0,700	6,30	4,00	4,00	4,50
			0,700				4,50
			0,750				4,80
			0,800				5,00
			0,800				5,00
			0,850				5,30
			0,900				5,60
			0,900				6,00
			0,950				6,30
			1,05				6,70
1,60	1,60	1,60	1,10	10,00	8,00	8,00	7,00
			1,10				7,50
			1,15				8,00
			1,20				8,50
			1,20				9,00
			1,30				9,50
			1,40				10,00
			1,40				10,0
			1,50				10,5
			1,60				11,0
2,50	2,50	2,50	1,70	10,0	10,0	10,0	11,0
			1,80				11,5
			1,80				12,0
			1,90				13,0
			2,00				14,0
			2,00				14,0
			2,10				15,0
			2,20				16,0
			2,40				16,0
			2,50				16,0

4.

, 1\* . 1.

5.

. 2 3.

	h											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	0,009	± 0,002	—	—	—	—	—	—	—	—		
0,010	0,028	-0,002	-0,003	-0,004	-0,006	-0,010	-0,014	-0,025	-0,040			
0,028	* 0,090 *		-0,003	-0,004	-0,006	-0,010	-0,014	-0,025	-0,040	-0,060		
* 0,090	* 0,300 *				-0,006	-0,010	-0,014	-0,025	-0,040	-0,060		
» 0,300	» 1,000 »					-0,010	-0,014	-0,025	-0,040	-0,060		
* 1,00	* 3,00 *						-0,014	-0,025	-0,040	-0,060	-0,100	
* 3,00	* 6,00 »							-0,018	-0,030	-0,048	-0,075	-0,120
* 6,00	* 10,00 *							-0,022	-0,036	-0,058	-0,090	-0,150
* 10,0	* -16,0 *							-0,027	-0,043	-0,070	-0,110	-0,180

$j_s$ 

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0,009		$\pm 0,001$		—	—	—	—	—	—	—	—
0,010	0,028		—	$\pm 0,002$	$\pm 0,003$	—	—	—	—	—	—
0,028 *	0,090	»	—	—	$\pm 0,002$	$\pm 0,003$	$\pm 0,005$	—	—	—	—
» 0,090 »	0,300	»	—	—	$\pm 0,003$	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,012$	$\pm 0,020$	—	—
» 0,300 »	1,000		—	—	—	$\pm 0,005$	$\pm 0,007$	$\pm 0,012$	$\pm 0,020$	$\pm 0,030$	—
» 1,00 »	3,00	»	—	—	—	—	$\pm 0,007$	$\pm 0,012$	$\pm 0,020$	$\pm 0,030$	$\pm 0,050$
» 3,00 »	6,00		—	—	—	—	$\pm 0,009$	$\pm 0,015$	$\pm 0,024$	$\pm 0,037$	$\pm 0,060$
» 6, »	10,00		—	—	—	—	$\pm 0,011$	$\pm 0,018$	$\pm 0,029$	$\pm 0,045$	$\pm 0,075$
» 10,0 »	16,0		—	—	—	—	$\pm 0,013$	$\pm 0,021$	$\pm 0,035$	$\pm 0,055$	$\pm 0,090$

6.

1—6. ( , . 1).

7.

8.

, 2 3 ,  
 $(h \quad j_s)$  , , , ,  
 $h3, \quad 4, \quad 12, \quad ^1, j_s 6, \dots, j_s 12.$

1.

2.

25.02.81 981

3.

144-75

R 388-64 ( )

4.

2771-57

5.

( 11-95) 7-95

6.

( 1998 .)

1,

1987 .( 9-87)

021007 10.08.95. 23.04.98. 08.06.98 . . 0,93. .- . . 0,40. 235 .  
677. . 461. , 107076, , , 14.  
— . “ ”, , , ., 6  
080102